

OVID WWW中文操作手册



FlySheet Information Services, Inc.

飛資得資訊有限公司

114 台北市內湖區內湖路一段 91 巷 40 號

TEL: 886-2-26581258 FAX: 886-2-26577071

E-mail: info@flysheet.com.tw http://www.flysheet.com.tw

版權所有© 2002

Table of Content

IP 範圍	4
IP 連線畫面	4
Logging In 連線過程	4
Login page	6
Login failed Message	7
Database Information 資料庫資訊	8
Database Fields Guides	8
Re—Running Searches	10
Searching 檢索	11
Basic Mode	11
Advanced Mode	12
Command Line Syntax and Advanced Searching Techniques	15
Multifile and Deduping 多個資料庫及去除重複	20
Selecting Databases	20
Searching a Multifile Database	21
Using Search Fields	22
Using Tools	23
Reviewing Search Results	25
Removing Duplicates	26
Managing Output with the Citation Manager	29
Map to Subject Heading 主題標題的比對	30
Vocabulary Mapping	30
Subheading Display	31
Thesaurus	33
Tree Hierachy	34
Scope Note Display	35
Scope Notes for Subheading	36

Search Tools 檢索工具	37
Search Fields	37
Combine	39
Limits	40
Index Display	42
Search Results 檢索結果	43
Titles Display	43
Citation Display	47
Tables of Contents	48
WebLinks	49
Save/Printing/Emailing 儲存列印電傳	52
The Citation Manager	52
Full Text Navigation Box	54
Email	57
Saved Searches 儲存檢索策略	58
Saving Searches	58
Running and editing Saved Searches	61
Tools 工具	66
Tool Definitions	
Permuted Index	68
Thesaurus	69
Classification	72
附件一、檢索範例	. 錯誤! 尚未定義書籤。

使用資料庫的情形大致可分為二種,一是提供使用者 User name & Password,另一個是鎖 IP 範圍,在 CONCERT 的所有會員使用 OVID 的資料庫則是第二種狀況;以下針對二種狀況,分別詳述之:

IP 節圍

鎖IP畫面

IP 連線書面

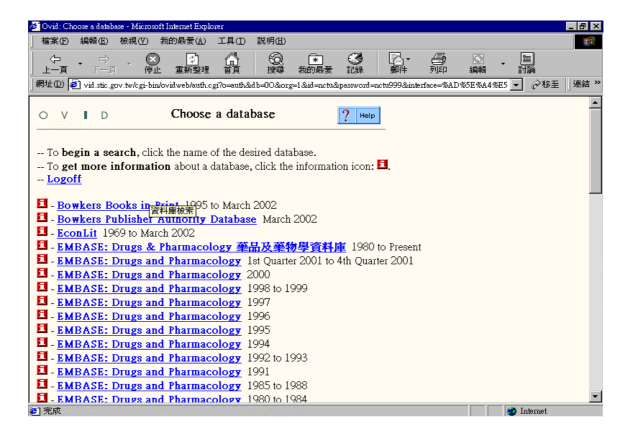
使用者只要直接點選圖書館中連結至 STIC 行政院國家科學委員會科學技術中心, 由於是鎖 IP 範圍,使用者可以直接上線使用資料庫!









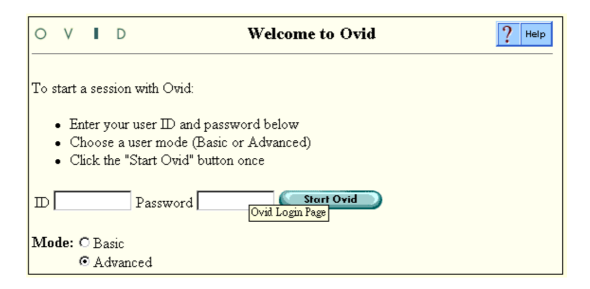


Logging In 連線過程

Login page 連線畫面 Login failed Message 連線失敗之訊息

Login page

透過連線畫面將使用者的帳號及密碼輸入後進入OVID系統。



連線說明:

- 輸入帳號
- 利用"tab"或在 Password 輸入密碼
- ●選擇基礎模組或進階模組。兩者的不同在於主畫面的設計不同,兩個模組的 其基本檢索方式是共通的,包括篇名,參考書目的呈現,全文,圖表等。
 - □ Basic Mode:檢索介面較簡單就像 Infoseek 或 Excite,在篇名或作者 上查尋文獻,並馬上看到結果。這對初學者或不常使用者而言是非常 好用的。
 - □ Advanced Mode:提供較完整,豐富的檢索環境,並可以提供較查尋 較精確的檢索結果。
- ●按 "Start Ovid"即可開始。

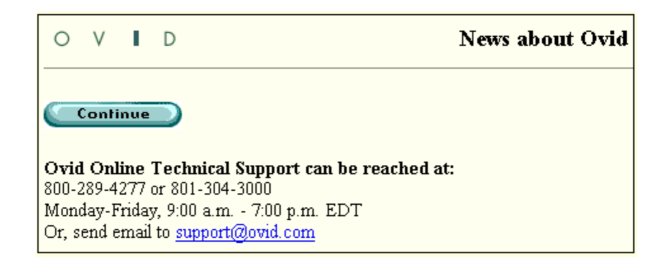
可使用 Logoff 離開或"..o"結束使用 OVID,雖然您使用超連結使用 Ovid 介面,直到 Idle Time 時間到了之後系統自動跳出使用介面。

O V | D

Login failed Message

- Caps Lock Key 設定錯誤
- 帳號輸入錯誤
- 密碼輸入錯誤

再多試幾次,小心輸入資料,畫面自動跳至如下;如果仍無法連線時,與管理者連繫!



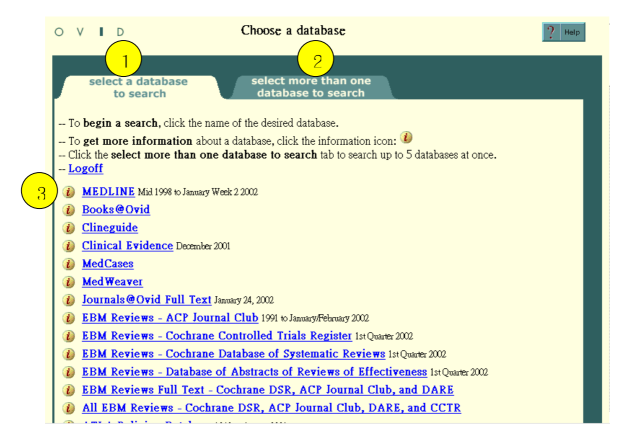
Database Information 資料庫資訊

Database Fields Guides 資料庫欄位介紹

Database Lists 資料庫清單

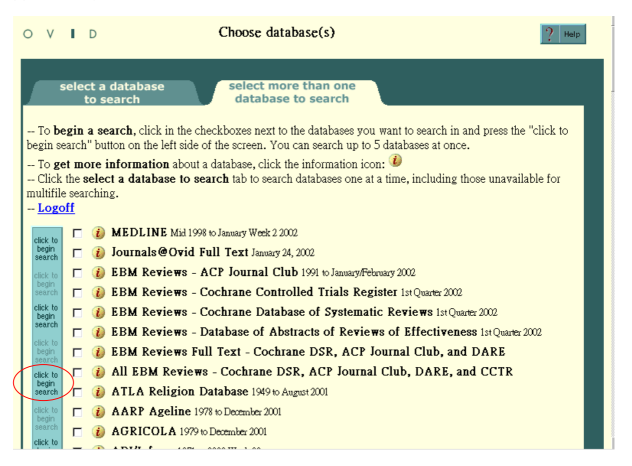
Re-Run Searches 重新執行檢索策略

Database Fields Guides



您可選擇①可以選擇一個資料庫或選②(如下頁)選擇重個資料庫進行檢索 若需要資料庫更多詳細的資料,或欄位的介紹可以選擇資料庫前面的"這"

選擇多個資料庫



- 選擇"Select more than one database to search"
- 最多可選擇五個資料庫之後再按下資料庫左邊的"Click to begin search"

Re—Running Searches

0 V | D

Change Database

You selected AIDSLINE <1980 to December 2000> CLOSED FILE as your new database.



Open the new database and re-run previous search history.



Open the new database and clear search history.



Return to the Main Search Page without changing databases.

Copyright (c) 2000-2002 Ovid Technologies, Inc.

Version: rel4.6.0, SourceID 1.5852.1.5



當使用者從一個資料庫到另一個資料庫執行同一個策略時,系統 主動要求是將同一款目在其他資料庫執行。



使用者在檢索資料之後更換其他的資料庫,重新呈現全新的空白檢索畫面。



回到原來的檢索資料庫(或畫面)。

每一個資料庫會有不同的欄位,在這個資料庫有的欄位不一定另一個資料庫也會有 此欄位,所以當您更換檢索欄位時,建議您最好可以事先了解資料庫的欄位及特色。

Searching 檢索

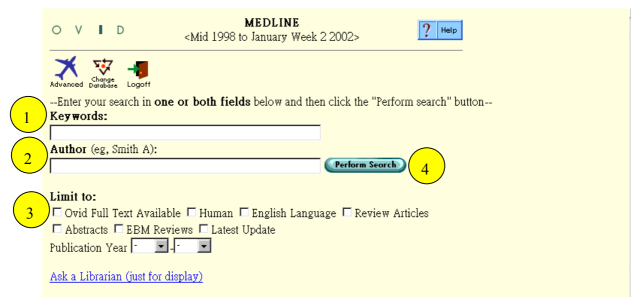
Basic Mode 基本檢索

Advanced Mode 進階檢索

Command line Syntax and Advanced searching Techniques

Basic Mode

Basic Mode Page



Search Steps 檢索步驟

- 1. 關鍵字:輸入關鍵字或片語
- 2. 作者欄:輸入作者名字;將姓之後空一格再輸入名字的第一個字母
- 3. 限制項目:限制功是更精確的定義您的檢索,用 Checkboxes 勾選所要限制的項目,如:年份限制
- 4. 檢索動索:按 "Perform Search"開始進行檢索
- 5. 瀏灠資料篇名: 篇名顯示的方式是系統原始設定值
- 6. 瀏覽更所資訊:針對某篇篇名特別有興趣時,可以透過超連結功能將滑鼠指向那篇名之後,可看到摘要,完整的資料,目次,全文
- 7. 選擇需要的款目:選定所對應的 Checkbox,您可以查看列印及儲存或郵寄
- 8. 輸出準備:透過書目管理者,使用者可有很多的選擇和更精確的掌握您所能 獲得的資料
- 9. You're Done.
 - Return to the Main Search Page:回到檢索主畫面
 - Change to Another Database:變換檢索資料庫

Advanced Mode

Advanced Mode Page 進階檢索

General Features 特色

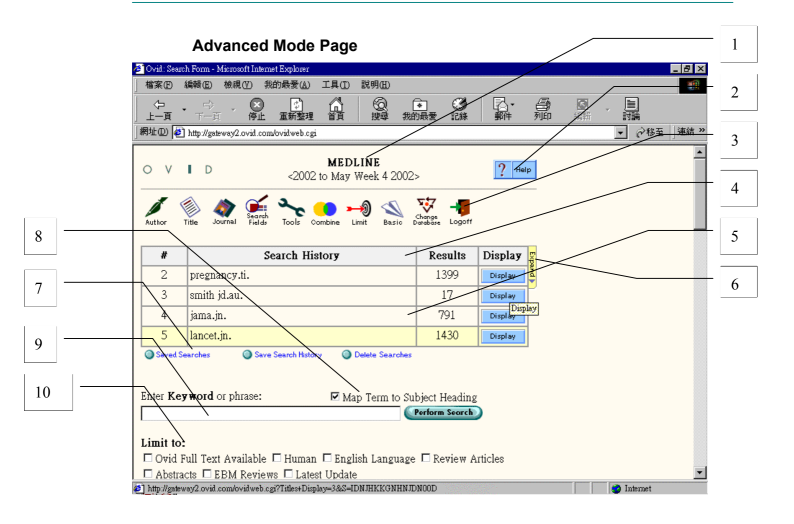
Vocabulary Mapping 詞彙控制

Stopwords

Author Searching 作者查尋

Titles Searching 篇名查尋

Journals Searching 期刊查尋



General Features 特色

●表頭:資料庫的頁首登記的是資料庫的使用年代,除了使用多個資料庫檢索

❷Help:按下 help 即可依所需找到您所要的內容

Sicon Bar

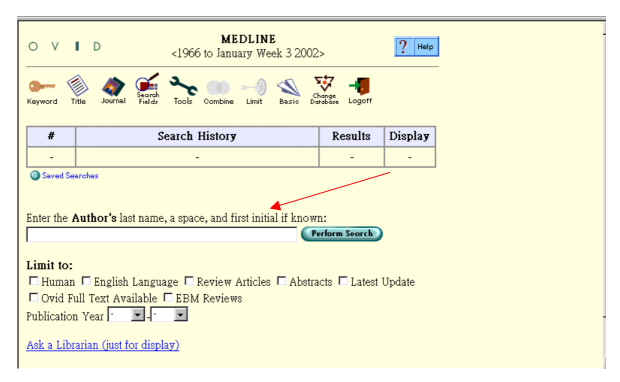
- ✓ author:按下作者的圖示並輸入作者名稱;同樣的在指令欄下也可以做同樣的動作,先輸入作者姓/空白/名的最前面一個字母。
- ✓ Title:將文獻的篇名輸入。
- ✓ 期刊:按下期刊名稱的圖示並輸入期刊名;或在指令欄下輸入期刊名的前幾個字,從期刊名索引檔中可以找到自己要的期刊名。
- ✓ 其他檢索欄位: "Search Fields",可以同時選擇多個欄位 checkbox 檢索款目。
- ✓ 組合:若欲將檢索欄位中的二或二個以上的檢索項次進行布林邏輯的 "or "and"關係。
- ✔ 限制群:限制群的結果會產生另一個項次。
- ✓ 基礎檢索:選擇 "basic"則會從進階檢索模式跳至基礎檢索模式。
- ✓ 更換檢索資料庫:未離線並至其他的資料庫進行檢索,OVID 會提示您現在 新的資料庫重新再次執行同一個檢索策略。
- ✓ 離線:
- ◆檢索歷史欄:OVID 會將檢索的項次在"#"欄位中呈現,檢索文獻結果在 "Result"位置呈現, "Display"是查看檢索結果的內容。
- ●刪除檢索策略:若欲刪除檢索策略,則運用 "Delete Searches Button",書面會
 出現一個視窗,使用者可自行選擇所要刪除的項次。
- **6** Expand Tab:
- ❷储存檢索策略:
- ❸Map Term Checkbox: 將輸入款目自動對應至控制詞彙,這樣的檢索品質通常 會比較高
- 9指令欄:
- ●限制欄位:常用限制欄位

通常年代的限制會是目前收錄範圍再往前面的年代做回溯限制,例如 Medline database 1966 to September 1998,但是實際年代的限制則會包含有 1959 至 1988 年。

Author Searching

按下作者的圖示,主畫面上的指令欄即會改變如下面的畫面,檢索作者 的方式如下:

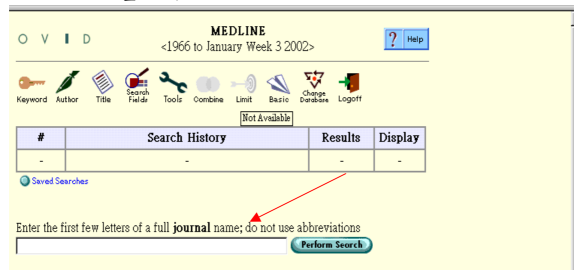
1. 姓之後空一格再將名字的前面第一個字母輸入。



Title Searching

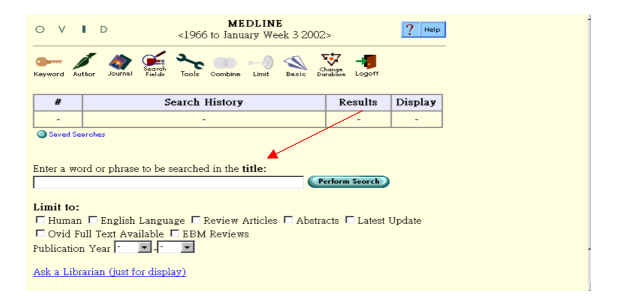
在主畫面中按"Title Icon",檢索方式如下:

- 1. 字及片語進行查尋
- 2. 可在此畫面選擇限制功能再按下"Perform Search"
- 3. 畫面如下:



Journal Searching

- 1.在主畫面上按下"Journal Icon"即可更改主要檢索畫面
- 2.輸入期刊刊名的幾個字,但篇名前的"A", "An" or "The"則省略之,例如: "The Journal of Brain Surgery",則只要輸"journal of brain surgery"或是"Journal of brain"若不清楚刊名全名,試著用縮寫找。
- 3.只要在主要檢索畫面中按下"Keyword"即可回到原來的檢索畫面



Command Line Syntax and Advanced Searching Techniques

Command Line Syntax 指令行的語法

Truncation and Wild Cards 切截字及其他字元

Query and Set Operators 運算元及布林邏輯

Postqualification of Sets 限制指令

Command Line Syntax

常用的指令如下,以大寫或小寫字母來替代:

x.yy. 在 yy 的欄位下輸入片語 X

x.yy,zz 在yy或zz欄位下輸入片語X

..c/x 更換資料庫

..e x 執行檢索策略 X

..l/n yr=x 限制檢索項次N的出版年X(出版年需要輸入四個阿拉伯數字或是兩

個年代之間 "一"例如:1994-1996)

Limit n to x 限制檢索項次 N 的 X

..map x 詞彙自動對應到標題

..0 結束檢索並離線

..pg xurges 删除檢索項次,例如:..pg 5,删除檢索項次五

..ps 顯示目前的檢索策略

..root x.yy. 按照字母順序排列顯示 X 在 YY 欄位之查尋資料

..root x.yy,zz. 按照字母順序排列顯示 X 在 YY 及 ZZ 欄位之查尋資料

..sv X 儲存廿四小時檢索策略 X

..sv ps(x) 永久儲存策略 X

Truncation and Wild Cards

無限制的切截字通常用在字尾不同變化的同一個字根上,通常是用 "\$", ":"符號表示。例如: Disease\$, 可查到的資料是: disease, diseases, diseased 等。

使用無限制性的切截字有一點要特別注意的是,有時會找到不是自己想要的資料。例如:rat\$,或許您想找的是 rat, rats ,不過您也會找到如 rate, rationalize, ratify 。

有限性的切截字

在字根後輸入可接受最大數量字元的數字,例如 dog\$1 那麼會找到 dog, dogs 但是不會找到 domga。

其他字元

符號 "#"可以放在查尋字的中間或是後面,例如:Wom#n ,可查到woman, women;若將符號用在 "#"查尋字的後面,如:dog#,則會有dogs,但是不會查到dog,有一特別需要注意的地方是在使用 "#"時,前面至少要有二個字元才可以查尋。

另一符號"?"可以放在查尋字的中間或是後面,這個字元對於查尋英 美用字的不同有很大的幫助,例如:"colo?r",就可以查到 color, colour, 使用時有一特別需要注意的地方是在使用"?"時,前面不能只有一個字 元,否則會查尋不到資料。

Query and Set Operators

布林邏輯:操作順序是從左至右,括號的先執行。

OR-

聯集二或更多的檢索款目成為一個檢索項次,而此項次包含其中的任何 一個檢索款目,如:heart attack or myocardial infarction。

聯集二個或更多的檢索項次成為另一個檢索項次,如:1 or 2 or 3

圖示如右:Decubitus ulcer or sore



AND—

交集二個或更多的檢索款目成為一個檢索項次,而在此項次中包括所交集的所有款目內容,如:blood pressure and stroke 交集二個或更多的檢索項次為另一個檢索項次,如:1 and 2 and 3

圖示如右:hepatoma & child



NOT-

兩個款目的差集再成為一個檢索項次,此檢索項次的內容是不包括第二個款目的內容,如:health reform NOT health maintenance organizations 兩個檢索項次的差集再成為一個檢索項次,如:1 not 2

圖示如右:hepatoma not adult



ADJ

放在指令列上的二個或更多個款目之間的指令,中間除了 stopwords 之外,其他字都不需要放入,而且前後次序不可對掉,如:15 adj ml

ADJn-

在二個檢索款目中間至多可放入 N 個字, 而且前後二個檢索款目可以互相顛倒, 如:physician ADJ5 relationship, 查到資料有 physician patient relationship, patient physician relationship, relationship of the physician to the patient

FREQ—

通常用在全文檢索的狀況可以提供很大的幫助,freq 是查尋檢索款目出現之頻率狀況,其指令語法,X.fd./freq=n,其中X是檢索款目,fd是指二碼的檢索欄位,N是出現的頻率,例:blood pressure.tx./freq=10,在fulltext field 至少出現十次以上的所有文獻。

Freq 不可以在多重欄位或者是一個名稱包含二個欄位進行檢索,例如: TW,

Science.ti,ab./freg=3 或是 blood.tw./freq=5 都無法查尋

Postqualification of Sets

檢索結果 Postqualifying

You enter:	Ovid displays the search as:
liver.ti,ab.	1. liver.ti,ab.
1.ti.	2. liver.ti.
(liver or lung).ti,ab.	3. (liver or lung).ti,ab.
3.ti.	4. (liver or lung).ti

ADJ Postqualification Statements

You enter:	Ovid displays the search as:	
heart.ti.	1. heart.ti	
attack.ti.	2. attack.ti.	
1 adj 2	3. heart adj attack.ti.	

Postqualifying Statements

You enter:	Ovid displays the search as:
dogs.ab.	1. dogs.ab.
cats.ab.	2. cats.ab.
1 or 2	3. 1 or 2
3.ti.	4. (dogs or cats).ti.

包含數字的檢索方式

You enter:	Ovid displays the search as:	
jama.so.	1. jama.so.	
1.pg.	2. jama.pg.	
"1".pg.	3. "1".pg.	

Postqualifying 布林邏輯

You enter:	Ovid displays the search as:
1. myocardial infarction/	myocardial infarction/
2. 1/et,dt	2. 1/et,dt

Multifile and Deduping 多個資料庫及去除重複

Selecting Database 選擇資料庫

Searching a Multifile Database 在多個資料庫中查詢

Using Search Fields 選擇查尋欄位

Applying Limits 限制的運用

Using Tools 使用 Tools

Reviewing Search Results 瀏覽檢索結果

Removing Duplicates

Reviewing Duplicates 瀏覽重複的資料

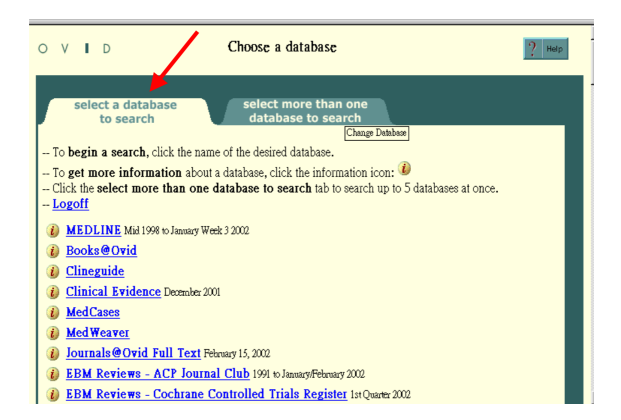
Managing Output with the Citation Manager 文獻輸出

Selecting Databases

選擇一個資料庫

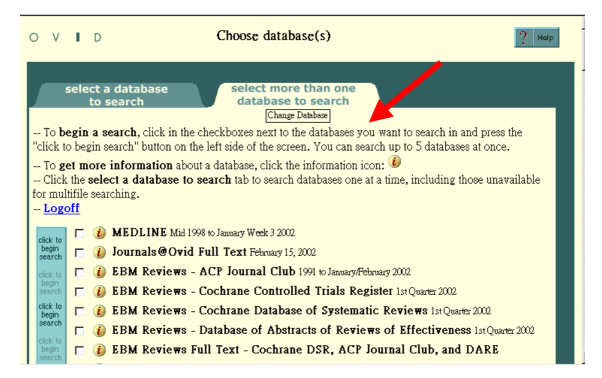
選擇前面鍵 "Select a database to search"

在欲使用的資料庫前面勾選

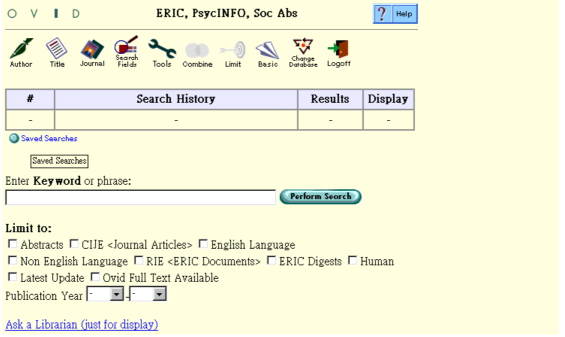


D V D 21

- 1. 選擇多個資料庫
 - 選擇後面鍵 "Select more than one database to Search"。
 - 在欲使用的資料庫前面勾選,最多同時可選擇五個資料庫。
- 2. 在每個資料庫的前方 10,從這裡可以獲得資料庫的相關資訊。



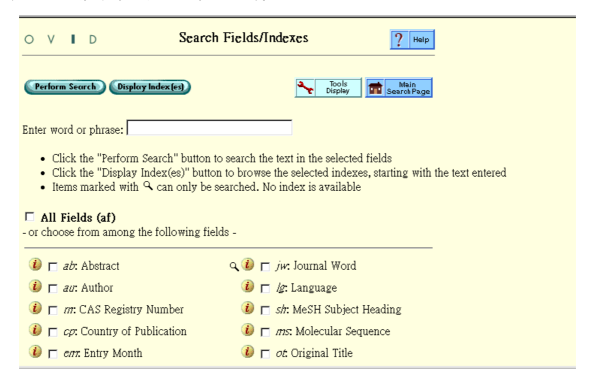
Searching a Multifile Database



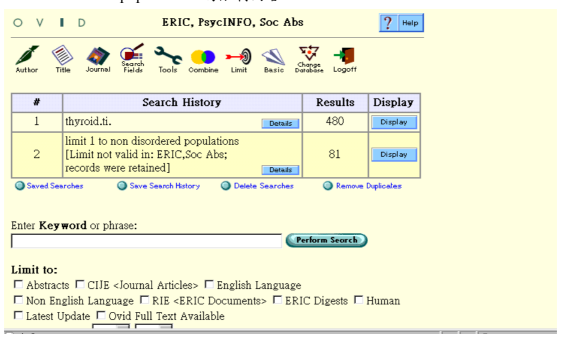
除了可以在一開始就點選多個檢索資料庫之外,亦可在檢索過程中運用指令欄下指令更換欲檢索的資料庫,語法如下: .. C 或是 Use medl, nursing

Using Search Fields

在這可以看到欄位介紹及欄位的定義。

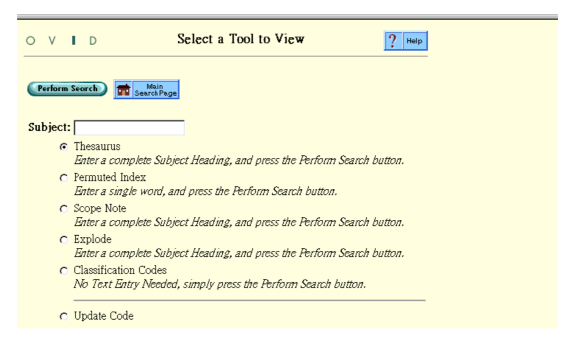


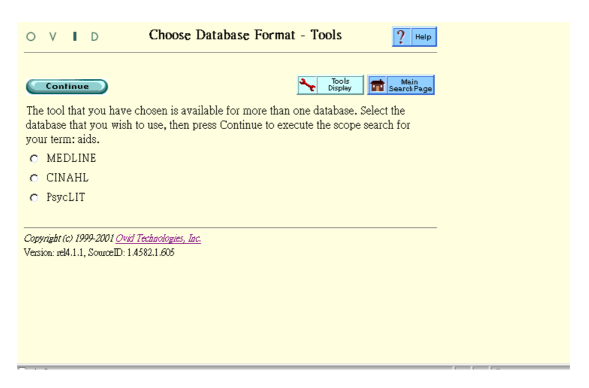
每個資料庫所能限制的內容並不相同,例如在此例中 ERIC 及 SOC Abs 並未提供 "non disordered populations"的限制內容。



Using Tools

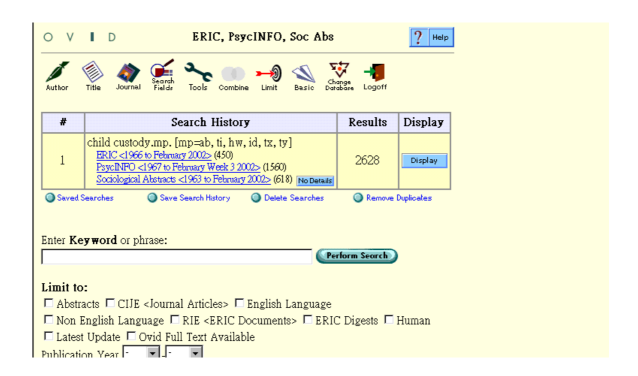
在查詢多個資料庫中運用 Tools 功能時, Tools 功能會要求使用者選擇所有看的資料庫庫格式; 若以選擇 Thesaurus 中選擇 ERIC 資料庫格式如下圖二,





每一個資料庫在 Tools 功能中的 "Scope Note"的定義不一樣,所以先將檢索款目輸入之後再行選擇欲查尋之資料庫,如下:





25

Reviewing Search Results

瀏覽檢索結果的畫面的最上方可以看到每個資料庫各檢索出來多少篇資料;另外在主畫面上有兩個重要的功能:為 "Details"及"Remove Duplicates "。



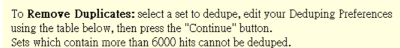
選擇資料庫所查尋出來的資料篇數各是多少,使用者可以透過這個功能得知結果!

Removing Duplicates

針對所選擇資料庫中的其中一個檢索項次,使用者可以自行設定去除重複資料時所 考量的第一個資料庫或者所要求的欄位優先順序!但是該設定的前題是所最高設 定的篇數不能超過6,000篇。

..dedup 2

另使用者亦在指令欄下指令,其語法操作如下:







Select	#	Search History	Results
•	1	child custody.mp. [mp=ab, ti, hw, id, tx, ty]	2628

Edit Deduping Preferences

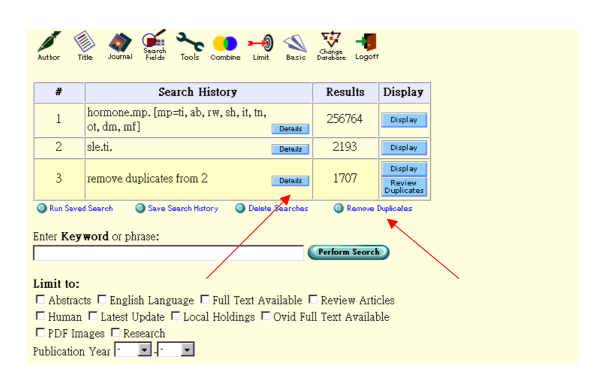
Field Preferences	Database Preferences
C Has Abstract Has Full Text Has Index Terms No Field Preference	First Database PsycINFO Second Database Soc Abs Third Database ERIC

Hints:

去除重複的指令下了之後若查詢無結果,則會出現 "No duplicates were detected", 若查得資料則會出現以下畫面:

Details :再次按下此鍵時,仍會呈現所有資料庫經過 deduplicates 之後,每個資料 庫所得之篇數。

Review Duplicates: : 執行此一功能鍵時,使用者可以從裡面看到已被剔除的篇名及內容,在 checkbox 中打勾的篇名即是所謂的 deduplicates 內容,畫面如下圖:





Reviewing Duplicates from set number 1.

This display shows all records from the deduped set, with duplicates appearing first. Preferred and Unique records are selected. Eliminated records are not selected. Use the checkboxes to revise selected records. If you make changes, press "Keep Changes" to create a new set. To retain originally selected records, press "Undo Changes." Pressing either button will return you to the Main Search Screen.

Citations available: 1645 Citations displayed: 1-10

Help • Logoff

- ▼ 1. MEDLINE Preferred Duplicate Record Sutcliffe N. Stoll T. Pyke S. Isenberg DA. Functional disability and end organ damage in patients with systemic lupus erythematosus (SLE), SLE and Sjogren's syndrome (SS), and primary SS. [see comments]. [Journal Article] Journal of Rheumatology. Abstract Complete Reference Library Holdings
- □ 2. MEDLINE Eliminated Duplicate Record Sutcliffe N. Stoll T. Pyke S. Isenberg DA. Functional disability and end organ damage in patients with systemic lupus erythematosus (SLE), SLE and Sjogren's syndrome (SS), and primary SS. [Journal Article] Journal of Rheumatology. 25(1):63-8, 1998 Jan. Journal of Rheumatology

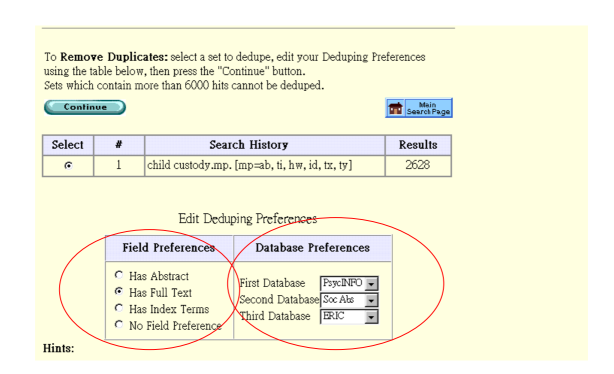
 Abstract Complete Reference Library Holdings
- ☑ 3. MEDLINE Preferred Duplicate Record Massengill SF. Goodenow MM. Sleasman JW. SLE nephritis is associated preferred/Eliminated:的文章的順序排列,方便使用者清楚的知道哪一篇文獻是 (Preferred)、被剔除的(Eliminated)以及唯一且不重覆的文獻(Unique records)。

Preferred/Eliminated 的資料將會出現在所有文獻的最前面,之後再接續的是 Unique records。所有的設定都是在下圖中即可以依使用者要求進行設定優先順序!

瀏覽過所有文獻之後,使用者可以有兩種選擇狀況:

Keep Changes:保存瀏覽過程中所有的改變並在主畫面上產生另一個檢索項次。

Undo Change : 在瀏覽過程中的所有改變均無效並回到主畫面。



Managing Output with the Citation Manager

使用者可依自己的需求在 Citation Manager 中選擇需要的欄位,在做欄位的選擇時,是橫跨各個資料庫欄位,假如只是在某一資料庫才有的特別欄位,在 Citation Manager 的欄位並不提供讓使用者選擇;例如: ERIC 中的欄位 RIE。

在做儲存、瀏覽、例印、傳送電子郵件之前使用者可以透過"Citations Manager"將所需要的欄位加以選擇,並設定使用者選擇輸出格式的排列順序,可以分為主要排列順序欄位或次要排列順序的欄位,如下圖:



Map to Subject Heading 主題標題的比對

Vocabulary Mapping
Subheading Display
Thesaurus 索引典
Tree Hierarchy 樹狀結構
Scope Note Display 範圍定義
Scope Notes for Subheading 次要標題的定義

Vocabulary Mapping

在進階檢索模組中 Vocabulary mapping 可以幫助使用者找到資料庫中的主題標題,OVID 系統會自動從 Tree, Thesaurus 中找到一個適合的款目,然後將相關的款目一起呈現在畫面上,讓使用者可以自行選擇所適合或需要的款目:

- 1. 在主要檢索畫面中勾選 mapping 的 checkbox,即可使用此項功能。
- 2. 在指令列中下一個指令,即可開始進行查詢。
- 3. 按下 "Perform Search"。
- 4. OVID 會顯示出與使用者輸入主題相似的十個控制詞彙在畫面上。
- 5. 使用者可以從中選擇其中一個款目去了解其 Tree or Thesaurus 的結構。
- 6. 如果使用者找到所要的款目,只要在左邊的 checkbox 勾選即可;若顯示出來的款目沒有一個符合使用者的主題,也可以在最後一行執行 "Search as Keyword"
- 7. 使用者可以利用下拉式選單選擇二個或更多個項次進行布林邏輯(AND, OR, NOT)的組合。
- 8. 使用者亦可根據某一款目勾選 checkbox,延展查詢特定一款目概念的狹義 定義(Narrow terms),也就是說運用 "Explode"就可以完整的將所有的 narrow terms 全部都查詢,不過並不是在每個資料庫都有 explode 這個功能。
- 9. 使用者亦可勾選 "Focus Checkbox",也就是使用者可以具體指出選擇的款目在查出來的文獻資料是文章內容探討的主題之一,同樣地並不是在每個資料庫都有 "Focus"這個功能。
- 10.按下 "Continue button"進行下一步動作,或者在主要檢索畫面取消 "Mapping process"。

如果使用者需要找到非常完整的資料時,建議可以使用.mp.的檢索方式,但是OVID 系統內的.mp.在每個資料庫的搜尋欄位並不一定相同,例如在MEDLINE: heart attack.mp. 查詢的欄位是篇名,摘要,主題標題。

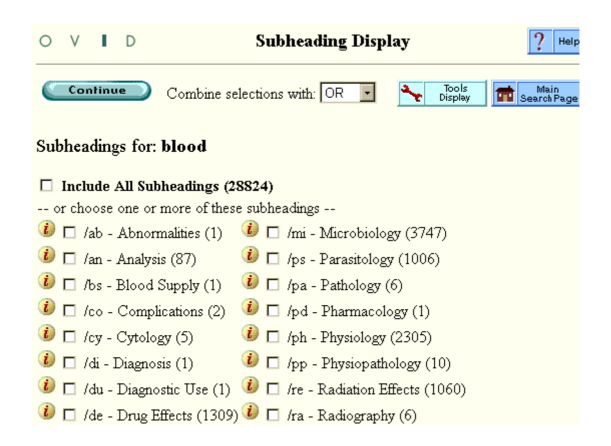




Subheading Display

次要標題是針對標題做更完整詳細的描述,括號後面的數字是在資料庫查詢所得的 資料篇數。

- 使用者可以透過"¹"可以查看到每個次要標題的定義及使用方式。
- 2. 勾選 checkbox,使用者可以選擇多個次要標題。
- 3. 若要選擇所有的次要標題時,使用者只要勾選上方的"Include All Subheading",那麼可以確定的是使用者可以找到最多資料篇數。
- 4. 若使用者選擇超過二個以上的次要標題時,使用者也可以透過上方的布林邏輯進行 AND, OR, NOT 進行組合。
- 5. 所要選擇動作都完成之後,按下"Continue "令即可執行使用者的檢索內容並回到主要檢索畫面。

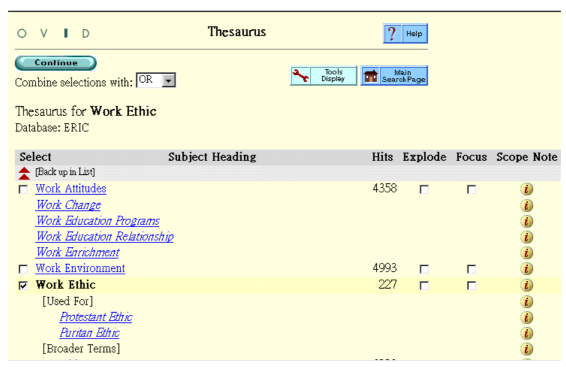


Thesaurus

Hierachy Display 結構層次的顯現 Available Operations 使用功能 Term Type Definitions 款目的定義 Scope Note Display 範圍定義的顯現

Hierachy Display 結構層次的顯現

可以看到整個層次結構的畫面呈現:



Available Operations 使用功能

- □使用 checkbox 的功能而接在其後面的數字是指以這個款目在此資料庫查詢所得的篇數,使用者亦可選擇至少二個或二個以上的款目進行"AND"或 "OR"功能。
- □如果使用者需要查詢較完整的資料時,建議可以選擇 "Explode"功能。
- □使用者若需查詢較準確的文獻內容時,建議可以選擇 "Focus"功能。
- □使用者若欲了解較詳細的款目介紹及定義,使用者可以從"追"查得所要的內容。
- □下方加底線的款目,使用者可以點選後進去查看。
- □點選"Contnue button"繼續下一動作或是點選"Main Search Page"放棄,並回到主要檢索書面。

Term Type Definitions 款目的定義

Thesaurus Entry:

款目的索引典呈現畫面。

Used For Terms:

Used for terms 是不會放在主要索引典畫面上的款目同義字,這個功能主要是可以幫助使用者了解該款目的定義及其範圍內容。

Broader Terms:

廣義款目通常是指在結構層次中較高層級的款目或者是較沒有特定的 觀點的款目。

Narrower Terms:

狹義款目通常是指在結構層次中較低層級的款目或者是有較特定觀點 的款目。

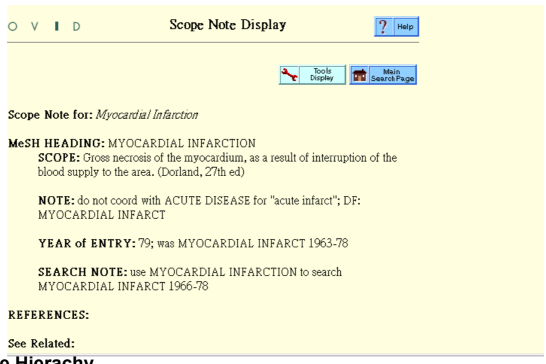
Related Terms:

相關款目通常是與主要款目的橫向相關的款目,主要是建議使用者除了主要款目之外的其他的整合或附加相關的款目提供使用者使用。

Use References:

並未呈現在索引典的畫面上,主要是提供使用者可以參考相關的款目, 方便找到更多的資料文獻。

Scope Note Display

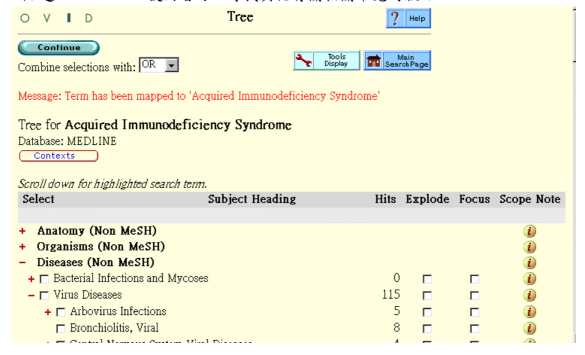


Tree Hierachy

Tree Display

如 "acquired Immunodeficiency Syndrome"會有兩種狀況,一是若以 aids 為 broader terms 則在其左邊會有 "+, -"符號;而 narrower terms 則會出現在 broader terms 的下方並呈現鋸齒狀的排列,而在款目之後的數字則為在此資料 庫中所查尋篇數。

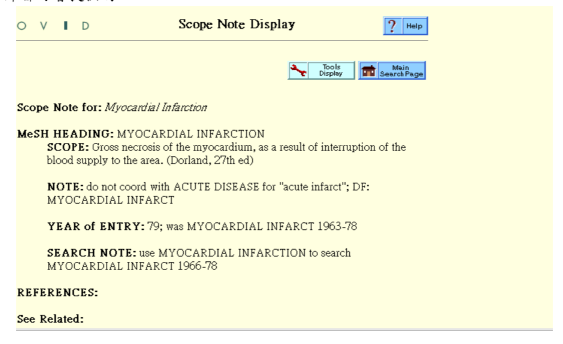
- □點選有底線的主題標題即可以了解其樹狀結構。
- □點選 "心"可看到主題標題的定義及其介紹。
- □選擇二個或多個主題標題可運用布林邏輯(AND, OR)的功能。
- □如果使用者需要查詢較完整的資料時,建議可以選擇 "Explode"功能。
- □使用者若需查詢較準確的文獻內容時,建議可以選擇 "Focus"功能。
- □點選 "Contnue button"繼續下一動作或是點選"Main Search Page"放棄,並回到主要檢索畫面。
- □點選 "contexts",使用者可以尋找其他有關相關常見的款目。



Scope Note Display

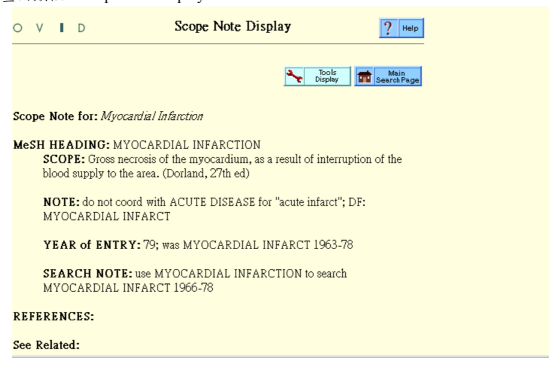
每一個 "i)"畫面中,只要使用者自選擇這個功能,或是在主畫面中使用 Scope 的

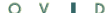
功能:Scope note 是由資料庫的製造者所撰寫,通常是告訴使用者這個款目何時開始使用?該如何應用?以及其他的資訊,最重要的是:Scope note 並不是每個資料庫都可會提供的。



Scope Notes for Subheading

在次要標題的畫面中,使用者可以學習到更多的有關次要標題的定義及使用方式, 畫面類似 Scope note Display





Search Tools 檢索工具

Search Fields 檢索欄位

Combine

Limits

Index Display

Search Fields

Search Fields Display 檢索欄位

Searching Directly 檢索指南

Viewing Indexes 瀏覽索引

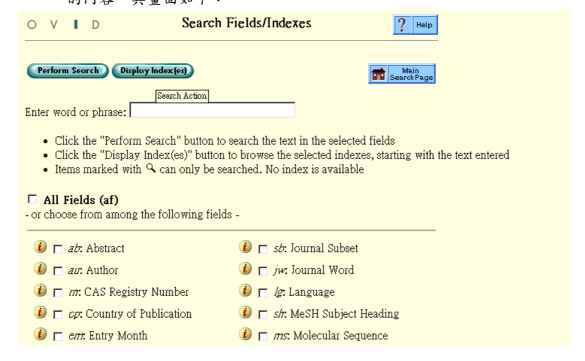
Searching From the Command Line 從指令列檢索

Viewing Indexes From the Command Line 從指令列瀏覽索引

Using Search Fields in a Multifile Database 在多個資料庫檢索欄位

Search Fields Display

在主要的檢索畫面中選擇 Search Fields 即可以看到此資料庫中的所有檢索欄位清單一覽表,這個功能可以幫助使用者在特定的欄位查詢更多更精確的內容。其畫面如下:



Searching Directly

- 1. 可以選擇一個或多個檢索欄位進行查詢,但是使用者若需要查詢所有的欄位時,可以選擇 "all fields"。
- 2. 將所有查詢的款目在上方的 entry box 輸入檢索款目,然後再按下 perform Search 即可進行查詢的動作。

Viewing Indexes

- 1. 可以選擇一個或多個檢索欄位進行查詢,但是使用者若需要查詢所有的欄位時,可以選擇 "all fields"。
- 2. 在 entry box 中輸入所欲檢索的款目,一般建議在使用篇名或摘要進行查 詢時最好使用單一字詞,而在期刊名稱或主題標題進行檢索時則建議用片 語或多重字詞查詢。
- 3. 使用者可以運用按照字母順序排列的 "Forward in Index", Back in Index"來 進行更一進步的款目查詢。

Searching from the Command Line

- 1. 在檢索字詞後面置放以兩個字母的欄位縮寫。指令語法為: search-word.field-label
- 2. drug abuse.ti,ab.:在篇名或摘要的欄位尋找藥物濫用的文獻

cats.ti. :在篇名上尋找有關貓的文獻

blood poison\$.ti,ab,hw.:在篇名,摘要,或標題字元中查詢 blood poison 的切截片語相關文獻

Viewing Indexes from the Command Line

在主要的檢索畫面中若使用者要查看期刊名稱索引檔時,其檢索語法如下:

journal-name.jn.

root journal of cell biology.jn.

root cat.ti,ab.hw.

root blood pressure.sh.

Combine

Combine Searches Page 結合檢索策略
Choosing Operator and Sets 選擇功能及項次
Combining from the Command Line 在指令欄下組合指令

Combine Searches Page

在主要的檢索畫面中選擇 Combine 的(AND, OR)功能,將二個或更多個檢索項次進行結合產生另一個檢索項次,使用者至少須要有二個以上的項次才能運用此功能。

0 V I	D	Combine Searches	? Help		
Contin	ue	Combine selections with: AND	Main Search Page		
Select	#	Search History	Results		
	1	diazepam.ti.	6004		
	2	addiction.ti.	3734		
	3	Liver Diseases/	39532		

Hints:

- · Click two or more "select" boxes
- Choose Combine with AND to search for the intersection of two or more searches.
- Choose Combine with **OR** to search for the **union** of two or more searches.
- · Click "Continue" when you are ready to post the search

Choosing Operator and Sets

- 1. 在 combine Searches 的畫面上至少選擇二個以上的項次,使用者可以在 Select Checkbox 中勾選所要進行組合的項次。
- 2. 在 Combine selection with 的選項中選擇 OR, AND:
 - 如果將二個或多個項次用"OR"結合,系統會另外產生一個項次放置 "OR"的結果,這個就是大家所熟悉的聯集的功能。
 - 如果將二個或多個項次用"AND"結合,系統會另外產生一個項次放 置"AND"的結果,這個就是大家所熟悉的交集的功能。
- 3. 點選"continue"即可以進行所要選項的組合並回到主要的檢索畫面,如果要取消這項組合的功能,使用者可以直接點選 Main Search Page。

Combining from the Command Line

在指令列上進行結合的功能時,是將項次號碼輸入進行 AND, OR, NOT,以下爲實例:

1 and 2 and 3

1 not 4

1 and (2 or 3)

4 not (Dogs or cats)

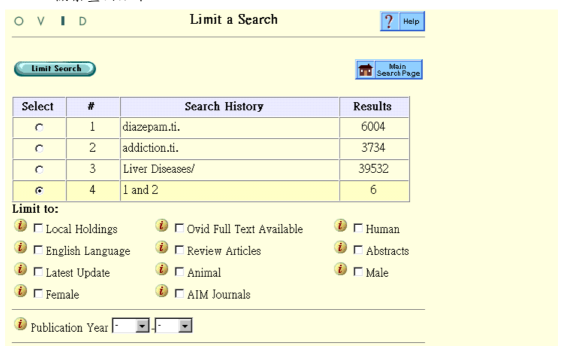
(birds and bees) or (dogs and cats)

Limits

Limit a Search 限制功能的選擇性
Selecting Limits 限制功能的選擇性
How the Chosen Limits Are Applied 在指令列上如何下限制的動作

Limit a Search

檢索畫面如下:



Selecting Limits

- 1. 在檢索畫面中選擇一個項次進行限制的動作。
- 2. 選擇一個或多個欲限制應用的項目,其中每一個限制的項目的解釋或說明都可以從"i"中查看得知,每一個資料庫的限制功能是非常多變的,因為資料庫不同也提供不同的限制條件功能。
- 3. 到主要的檢索畫面中選擇年代分佈的限制功能,包括起迄年代。
- 4. 若資料庫提供捲軸式的限制功能選項,使用者可以透過 "shift, ctrl"or "apply"來進行多個限制功能。
- 5. 點選 "continue"即可以進行所要選項的組合並回到主要的檢索畫面,如果要取消這項組合的功能,使用者可以直接點選 Main Search Page。

How the Chosen Limits Are Applied

當使用者選擇二個或二個以上的限制功能時,意即這兩個限制功能必須同時存在(ANDed),例如:選擇語言限制的英文以及全文資料時,那麼即是所查詢的文獻必須是全文也是英文的文獻。這樣的方法可以方便使用者縮小檢索範圍。

如果是在捲軸式的限制功能中選擇二個或二個以上的限制條件時,意即兩個限制條件是可以擇其一存在(ORed),例如:選擇 "Newborn Infant", "Infant",那麼即是所查詢的文獻可以是 newborn infant 也可以是 Infant 的文獻。這樣的方法可以讓使用者所檢索的範圍擴大。

若使用 ANDing, ORing 的綜合體查詢時,例如使用者選擇"English, ovid Full text (from checkbox limit),newborn infant, infant(from the scrolling listbox)查到的結果有可能是 newborn infant 也有可能是 infant 但所有的文獻必須都是全文的英文資料。

Index Display

Index Display Page 索引畫面

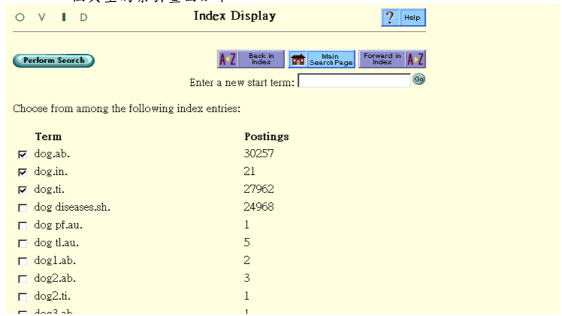
Selecting from the Index 在索引畫面中選擇

Viewing Indexes from the Command Line 在指令列中瀏覽索引內容

Using the Index feature in a Multifile Database 使用多個資料庫的限制功能的使用

Index Display Page

一個典型的索引畫面如下:



Viewing Indexes from the Command Line

在主要的檢索畫面中若使用者要查看期刊名稱索引檔時,其檢索語法如下:

journal-name.jn.

root journal of cell biology.jn.

root cat.ti,ab.hw.

root blood pressure.sh.

O V D 43

Search Results 檢索結果

Titles Display 篇名呈現
Citation Display 書目資料畫面
Tables of Contents 目次
Full Text 全文
Help with Image View 線上求助
WebLinks 連結

Titles Display

Title Display Page 呈現畫面 Link Types 連結

The Citation Manager 書目管理

Title Display Page

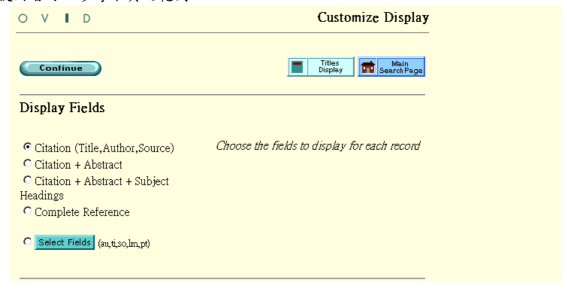
在主要檢索畫面中點選 Perform Search 即可以馬上看到檢索索的結果,通常一次可以呈現十篇。

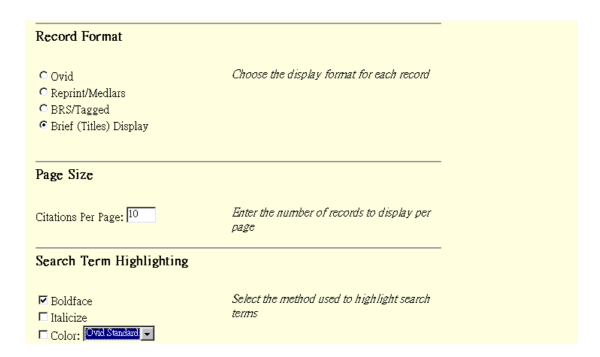
Custornize Display:查詢出來的結果可以根據使用者所要設定的欄位顯現,例如:如果用機構欄位進行查詢,使用者可使用 Title Display 的方式呈現或是由使用者自行設定除了篇名之外附加上機構欄位或增加其他的欄位。OVID系統提供使用者可以自行設定所要瀏覽的篇數、所欲呈現欄位的設定、一頁最多欲瀏覽的筆數限制、以及呈現提示(hightlight)檢索款目的各種方法(包含顏色、粗體、斜體、user-defined HTML)。

Reset Display: 不使用 Customized Display 的功能,所有的設定重新回到 OVID 的原始設

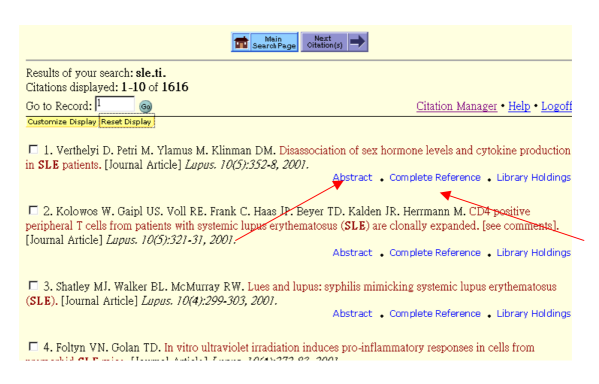
定欄位及格式(標準書目格式是包含有篇名,作者,資料來源等內容)。

使用者可以参考下頁之範例:





每一個檢索結果畫面瀏覽先以最近十篇依次呈現,至於其他有關其完全的書目資料,或是摘要則置放於每一個款目之後。如下圖範例:



- A selection checkbox:每一篇名的最左方有一個 checkbox 提供給使用者可以選擇所要的篇次,以方便使用者可以進行列印、儲存、傳送電子郵件等,由於 ovid 系統已為使用者保留您一頁頁的畫面,所以有幾點需要讀者注意:
 - 使用者不要使用網路的 browser 中的 "back" "forward" 除非要查看全文之圖表或者是"help"的文件說明,否則請使用者使用 OVID 自己的介面。
 - 選擇書目資料,請使用者運用 OVID buttons 來進行選擇
- 2. Next citation(s) and Previous Citation(s) Buttons:如果檢索出來的結果未超過十筆以上,則不會有此功能。
- 3. The Main Search Page Button

Link Types

在檢索筆數的最後端會有一些附加的連結功能,在每個資料庫所提供的連結內容是不一樣的。

Abstract—

一般的書目資料通常包含有資料來源及書目摘要內容。

Complete Reference

完整的書目資料包含有書目索引資料及主題標題。使用者可以在 citation Manager 進行欄位的選擇及設定

OVID Full Text

連結至全文文件,不過這個連結功能的前提是貴單位有訂購全文資料庫例如journal@ovid。使用者可以看到書目資料、期刊目次,或是全文文獻,或者是所有格式的內容,圖形,表格等等。使用者可以瀏覽到全文文獻的所有內容,甚至可以列印、列印圖表、以ASCII格式或HTML檔儲存文章內容、或將內容透過網路寄發電子郵件。

Article Review

連結至文獻評論性,同樣地這個連結功能的前提是使用單位必須訂購 Best Evidence 資料庫,連結至臨床實証上的有關的文章評論或註釋。

Topic Review

連結至一個主題的相關的主題評論資料庫,這個連結功能的前提是使用單位必須訂購 the Cochrane Database of Systematic Review(CDSR),連結至臨床實証醫學上的有關主題的評論及分析文獻。

WebLinks

WebLinks 功能提供使用者可以從 OVID 資料庫連結到其他的資源,當資料庫中提供有 WebLinks 的功能時,那麼在 record 的摘要及完整書目資料後面即可以看到這項超連結功能。

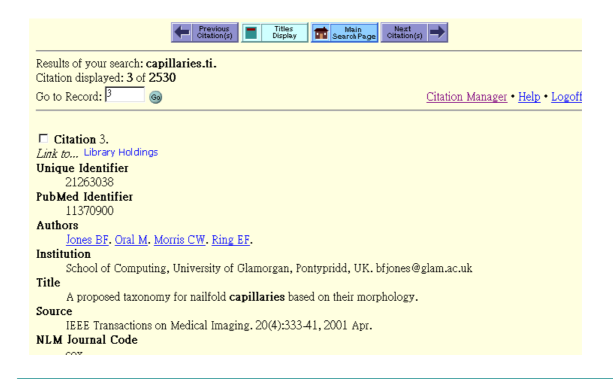
O V D 47

Citation Display

Citation Display Page 書目資料畫面 Search Links 檢索連結 Citation Manager Help Page 書目管理

Citation Display Page

- 1. 根據上方的 Previous Citations, Next Citations 的功能可以一頁頁的瀏覽文件。
- 2. 在資料的最上方有個 checkbox 的功能可以讓使用者選擇是否這篇文獻,並透過 citation manager 進行文件的列印,儲存或者郵寄的方式給讀者。
- 3. 使用者可以透過 Display 查看這個檢索項次的其他文獻資料。



Search Links

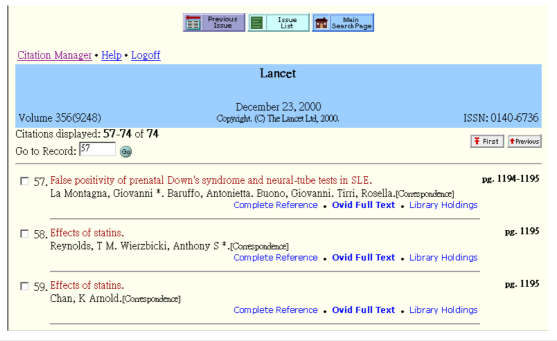
在瀏覽的過程中使用者可以看到文件的一般欄位(如作者或是主題標題···) 當然也包括了 hypertext Search,使用者可以透過這個連結針對某一字詞或 片語產生橫向式的檢索(lateral Search), Search Links 的功能就好像是把一篇 文獻當作是一個跳板去查詢其他相類似的文獻資料。

Tables of Contents

Table of Contents Searching

如果資料庫提供了 Table of content 的功能(如 Core Biomedical Collection, Biomedical Collection II, Current Contents, ...)使用者就可以瀏覽這本其刊的其他書目資料 。

- 1. 點選 Table of Contents 連結。
- 2. 使用者可以透過 Table of Contents 查看作者,出版型式或者是起迄頁碼 等資料
- 3. 使用者可以點選資料的最左邊有一個 Checkbox 選擇所要的篇名,以便在 Citation Manager 做資料的儲存或列印及送發電子郵件。
- 4. 使用者可以按 "Previous Issue or Next Issue "按照出版時間進行瀏覽這本刊物的內容。
- 5. 點選 Main Search Page 則可取消所有動作回到主要檢索畫面。



Important: 如果 Table of contents 超過一百個以上時,會有一個錯誤訊息要求使用 者回到主要檢索畫面中的檢索歷史,因此,使用者在連線無虞的狀況下 重新選擇最後一個檢索項次中的完整資料筆數。 O V ■ D 49

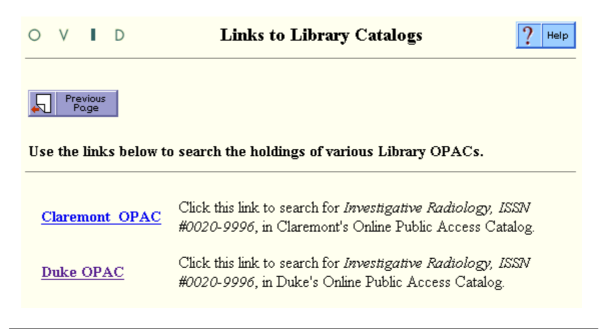
WebLinks

About WebLinks 介紹 WebLink
Outline Links and Navigation 連結大綱
WebLinks in a Fulltext record 連結到全文資料
Viewing PDF files in a fulltext record 經由 PDF 檔看全文資料

About WebLinks

透過 WebLinks 使用者可以讓 OVID 的資料庫與其他的資源做連結,例如連結 OPAC 了解館藏資料、從 CINAHL 資料庫中獲得全文 PDF 檔。

以下是 WebLinks 連結到館藏資料的例子,至於連結的這個畫面是否會出現 完全是由系統管理員在設定時所決定!



Outline Links and Navigation

如果您看到WebLinks功能代表您已經開始使用OVID操作介面以外的第二個伺服器了,因此計時器會提醒使用者所使用的時間還剩多久就會離線了,至於這個不使用系統有多少時間限制則是由系統管理員所設定。

如果使用者還要繼續使用,只要在期限內按下"reset ovid timer",若超過期限,那麼系統會提醒使用者"time-out ""Start Ovid"的訊息,系統就會自動跳至 OVID login 的畫面;若要回到 OVID 操作介面則按下"Return to OVID Session"

Your Ovid session is still available; it will timeout in 14 Reset Ovid Timer Ovid Session minutes.

WebLinks in a Fulltext record

在全文資料庫中"Catlog Holding",如圖:



Viewing PDF files in a Fulltext record

在 CINAHL 資料庫的文件是 PDF 格式檔,所有的文章都可以用 PDF 格式列印或讀取,OVID 系統建議使用 Adobe Acrobat Reader。

Adobe Acrobat Reader 是一個免費的軟體,如果使用者要安裝其軟體,可以至網站: http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html

使用者在 Macintosh or Windows 使用 Adobe Acrobat Reader 列印 PDF 檔時發生問題:

- 1. 確定至少使用 Adobe Acrobat Reader3.1 以上的版本
- 2. 一次列印一頁
- 3. 在列印之前建議最好將資料儲存起來

因為 web browser 不支援同時進行下載功能,也就是一次只能下載一個 PDF 檔不能同一時間下載多個 PDF 檔。如果在下載之後,您仍然不能用 Acrobat Reader 開啟 PDF 檔時,有可能是下載不完整,建議再行下載一次,若再失敗時則請您與系統管理員連絡!

Save/Printing/Emailing 儲存列印電傳

Citation Manager 書目管理 Full Text Navigation box Email

The Citation Manager

Citation Manager 出現在所有篇數的最後面一部份,這是一個可供使用者將所要的資料做儲存,列印及發送電子郵件的功能,範例如下:



- 1. The Citations Column:使用者可以選擇輸出的筆數,或者是將資料全部輸出,或者是使用者自己所挑選的篇數,或者是可以當頁的所有篇數。
- 2. The Fields column:提供使用者在每一筆書目資料所要包含的欄位設定。
- 3. The Citation Format Column:
 - 系統原始設定為OVID格式,除非使用者自己清楚需要的是哪種輸出格式。
 - 若使用者需要將檢索策略一併輸出,只要將下方的 "Include Search History"的 checkbox 勾選即可。
- 4. The Sort Option:提供使用者可以巧妙的設計所輸出的資料可以有順序排列的方法。
 - Primary :主要的排列順序,例如作者,日期等。
 - Secondary:假設在第一排列順序的欄位中仍有重覆的篇數,則按照第 二順位的排列方式。

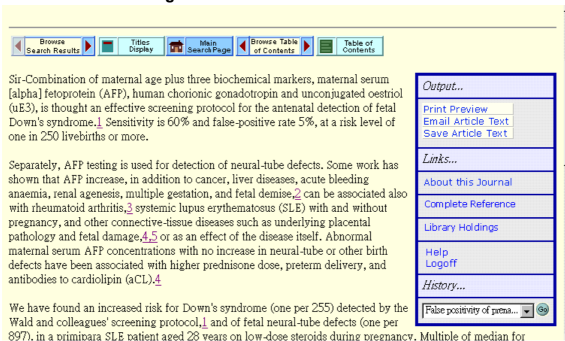
- 5. The Action Column:提供使用者輸出資料的方式。
 - Display:瀏覽資料。
 - Print:提供使用者在列印前先行預覽列印(Print Preview),然後當資料 呈現在螢幕上時再用 browser 的列印功能。
 - Email:只要點選 email 的按鈕,及資料所要發送的目的地之 mail address 輸入在 "email to"那一列中即可,不過一次傳送不得超過 200 篇。
 - Save:點選 save 按鈕時,會出現以下之畫面供使用者選擇所有輸出的格式為(Windows, Unix, or Macintosh),繼續按下 "continue",系統會要求使用者輸入儲存之位置及檔案名稱,同樣地每一次儲存不得超過200篇。



Full Text Navigation Box

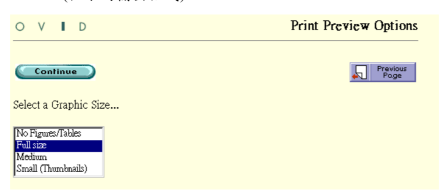
Full text Navigation Box Hints for Using Ovid Output Features Help with Images

Full Text Navigation box

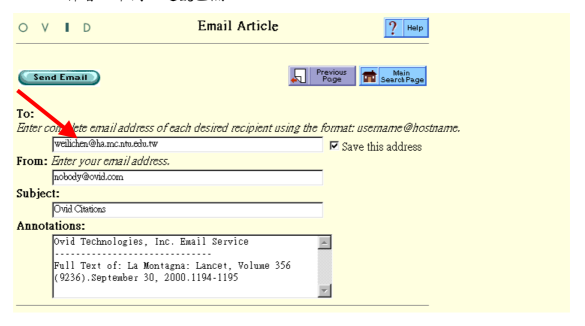


在全文資料中的 Outline 緊緊連接的就是 Full Text Navigation,範例如下:

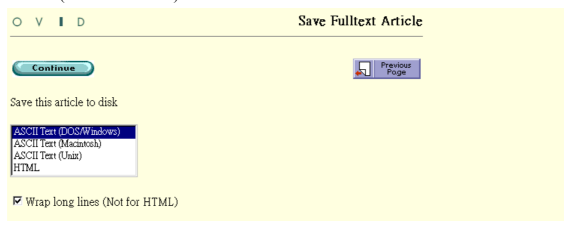
● Print Preview:使用者可以先用預覽列印的功能來選擇所要列印的畫面大小格式; No figures/Tables (所有的表格均不輸出); Full size(所有的表格均依原始大小輸出); Medium (比較適合在 Macintosh 中使用) Small (極小的輸出格式)。



● Email article Text: 將電子郵件信箱輸入在 "To"的欄位內,若有多個收件者,中間以逗號區隔。

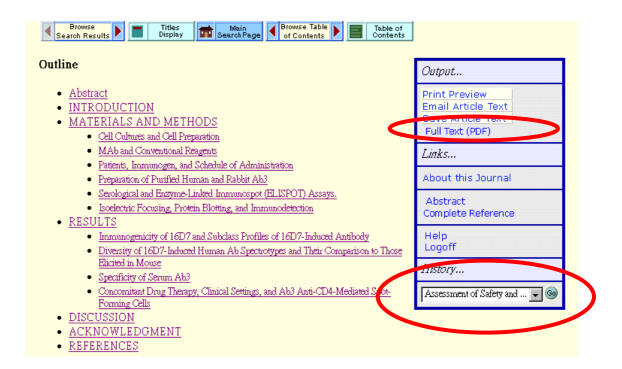


● Save Article Text: 點選 Save 鍵會出現以下畫面供使用者選擇輸出格式 (ASCII or HTML)。



● Full Text (PDF): 這個 PDF 的連結功能主要是在一些全文性的資料庫如: Medline, BIOSIS。

在資料庫 Journal @OVID 中 PDF 格式可以提供使用者很強的列印及瀏覽的功能,包含 British Journal of Medicine, Circulation 在內約有七十本期刊提供 PDF 格式,使用者也可以從(http://www.ovid.com)/products & Services 中查詢到有關期刊何時會有 PDF 格式。



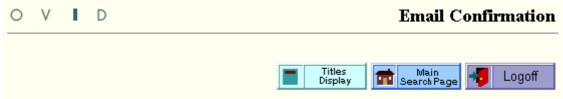
History 中 OVID 系統提供使用者可以從這裡看到曾經瀏覽過的全文資料篇 名內容,這個連結提供使用者目前正在瀏覽的全文與過去曾經瀏覽的全文 資料做連結。 O V | D

Email

Emailing



- 1. Enter the Recipient Email Address: 將郵件信箱輸入,若不只一個人,中間以逗號(Commas)區隔。
- 2. Type Your Email Address: 在 "from"列中輸入。
- 3. Type the Subject: 在 "Subject"列中輸入主題,可依使用者的習慣,不一定要輸入。
- 4. Type Any Desired Message: 此欄亦是由使用者自行決定要否輸入。
- 5. Click the Send Email Button:在此頁的最上方有一個 "Send Email",此時所有書目資料會從 OVID Server 中寄出。
- 6. A Confirmation Message Appears:提醒使用者傳送是否成功。如下圖範例:



Your citations were emailed to **jsmith@ovid.com**. If no email is received, there may be a problem with email delivery.

Saved Searches 儲存檢索策略

Saving Searches 儲存檢索策略
What's an AutoAlert (SDI)?何謂 AutoAlert(SDI)
The Save Searches Page 儲存檢索策略的畫面
Confirmation Message OK 的訊息

Saving Searches

Saving Searches

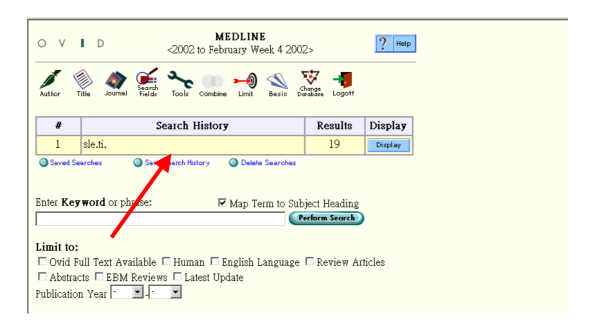
儲存檢索策略是一種幫助使用者在下次檢索時,不用再次輸入每一個檢索內容,使用者有三種檢索策略的儲存方法:暫時性儲存 temporarily(存於系統廿四小時後自動清除),永久儲存 permanently 或者是 AutoAlert(SDI)。

是什麼原因需要儲存檢索策略呢?

- 1. 在資料庫更新之後,使用者以他原來所設定的主題再重新檢索一次,並 找到每次最新(latest)的資料。
- 檢索過程中暫時離開且超過連線時間時,讀者不希望之前檢索策略不見時。
- 3. 假設在檢索過程中,讀者先到其他網站但是等會還要再進來檢索時,可 以不用從之前輸入的資料直接繼續。
- 4. 讀者欲設定一個 AutoAlert(SDI)。

使用者只要在主畫面中點選 "Save Search History",不過這個策略是儲存在 OVID Server 不是在 Local PC。

儲存檢索策略的檔名部份,第一個字必須為英文字母,檔名為字母或數字元號、底線 underscores 或"-"dashes 所組成。



What's an AutoAlert(SDI)?

AutoAlert 是可以自動執行的檢索策略,當讀者在資料庫內儲存一個 AutoAlert(SDI), AutoAlert 會定期性的執行檢索策略,每次執行時會檢索會 根據讀者原來設定的主題找出最近更新的資料並透過電子郵件寄給讀者, 當然讀者可以根據自己的需求來選擇資料庫。

The Saved Search Page

視系統管理者來決定,基本上有三種儲存策略可供選擇:

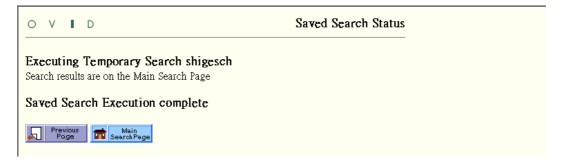
- 1. Temporary: 廿四時後,系統自動將這個檢索策略清除。
- 2. Permanent: 永久儲存,除非讀者自行將它刪除。
- 3. AutoAlert: 資料庫更新時自動執行,並將最近更新的資料找到並郵 寄給讀者。

使用者可以在任何一個工作站執行檢索策略,不過仍需輸入使用者的 ID 然後在主畫面上點選"Save Search"之後,點選所有執行或刪除的檢索策略之前的 Checkbox,即可執行檢索或刪除檢索。



Confirmation Message

在使用者點選 Save Search 時,OVID 系統會出現一個執行成功的訊息供讀者參考,並告知讀者結果已呈現在主書面上。



O V D D

Running and editing Saved Searches

Saved Search Page 儲存檢索策略之畫面

Running Searches 執行檢索策略 Deleting Searches 刪除檢索策略

Displaying Search Contents 顯示檢索內容

The Edit Feature (Saved Search Editor) 編輯儲存的檢索策略

Inserting Search Statements 插入檢索策略內容

Deleting Individual Search Statements 刪除個別的檢索項次

Editing Existing Searches 編輯現存的檢索策略

Other fields for Editing AutoAlerts 其他欄位編輯

Enhanced AutoAlerts 其他功能

Saved Searches Page

範例畫面如下:



Running Searches

- 1. 在 Search Name 的 Checkbox 中勾選所要執行的策略。
- 2. 讀者可以選擇 "Latest Update" & "Select Update";

Select Update: 要求使用者選擇一個資料庫做更新並將檢索策略一併更新 Latest Update:

Deleting Searches

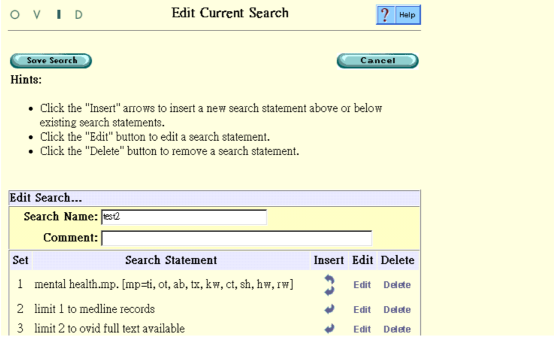
- 1. 在主畫面點選 Save Searches 。
- 2. 在SDI or Temporary or Permanent Checkbox 中勾選,再選擇刪除檢索策略。
- 3. OVID 系統會再自確認您是否真的要刪除檢索策略。

Displaying Search Contents

- 1. 主要檢索畫面點選 "Saved Searches"。
- 2. 在儲存檢索畫面上,點選 "Display"即可查看到檢索策略的內容。
- 3. 讀者可以執行、刪除或編輯所要的檢索策略。

The Edit Feature (Saved Search Editor)

- 1. 主要檢索畫面點選 "Save Searches", 再點選 "Run Search"。
- 2. 在畫面上,點選 "Edit"即可編輯檢索策略的內容。
- 3. 編輯目前的檢索策略,範例如下圖:

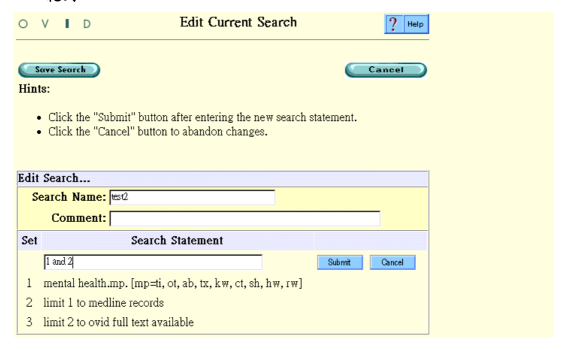


- 4. 編輯 "Search Name or comments"。
- 進行編輯的動作時,可以選擇插入、編輯、刪除,其詳細操作情形如以下介紹:

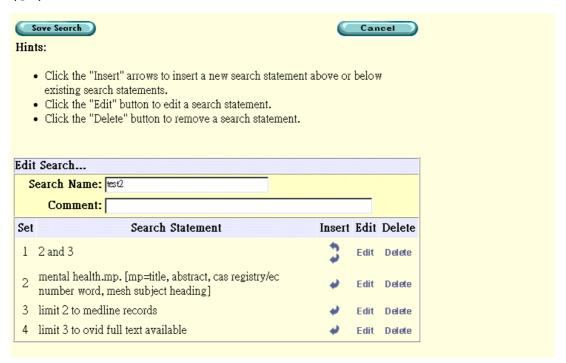
Inserting Search Statements

- 1. 在 "Save Searches or Run Saved Search"的畫面裡點選 Edit,即會出現範例之畫面。
- 2. 如以下之範例一,系統會提供一個空白欄讓讀者可以輸入所要插入的檢索內容,如1 and 2。
- 3. 再行點選 submit 則會出現範例二的畫面。
- 4. 然後讀者就可以再做另一次的儲存了。

範例一



範例二



Editing Exiting Search Statements

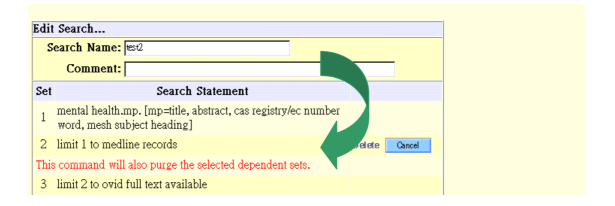
- 1. 在 "Save Searches or Run Saved Search"的畫面裡點選 Edit,即會出現 inserting 範例一畫面。
- 系統將讀者欲修改的項次呈現在指令欄讓讀者可以更改檢索內容,如 範例。



3. 點選 submit,系統會將所有編輯好的畫面整體呈現,如果沒有問題即可儲存。

Deleting Individual Search Statements

- 1. 在 "Save Searches or Run Saved Search"的畫面裡點選 Edit,即會出現 Inserting 範例一畫面。
- 讀者可依需要點選所要刪除的項次,若這個項次與下面項次有相關性 者同時系統也會提醒您相關項次也會刪除,如範例。



Other Fields for Editing AutoAlerts

- 1. 可編輯 AutoAlert 寄送資料的電子郵件地址。
- 2. 可編輯電子郵件中的主旨內容。
- 3. 檢索策略是否要包含在寄發的內容。
- 4. 可更改資料欄位設定內容。
- 5. 可更改輸出格式如 OVID, BRS/Tagged, Reprint/Medlars。
- 6. 更改排列順序。

Enhanced AutoAlerts

Enhanced AutoAlerts Options

- 1. Traditional AutoAlert with a custom message:
- 2. Traditional AutoAlert with Jumpstart Links, Jumpstart links to a list of results:
- 3. Traditional AutoAlert with Jumpstart links with individual links for each citation:

Tools 工具

Tool Definitions

Tree

Thesaurus

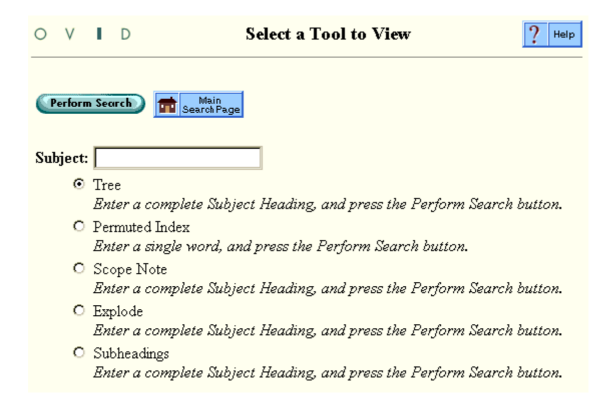
Permuted Index

Scope note

Explode

Tool Definitions

Using Tools in a Multifile Database 讀者可以自行選擇所要的工具,如 Tree, permuted Index,。



Tree

- ●如 MEDLINE, CINAHL, AIDSLINE 等資料庫針對廣義款目做一個垂直的樹狀層次結構;例如同屬心臟疾病,類分卻是"cardiovascular diseases"廣義的款目置放於結構的最上層,狹義的款目"mitral valve prolapse"是置於結構的最下一層;這樣的層次結構方便讓使用者可以清楚的了解其結構狀況。
- 在廣義的款目之下若有很多的狹義款目,讀者可以點選+將以下的內容延展開來,進行更深一層的瀏覽。
- 若款目下已無再更細分的款目,則系統以=表示,讀者也可以再點選將所有款目收納起來。

Thesaurus

如 ERIC, PsycINFO, PsycLIT, ClinPSYC 等資料庫是用索引典,其定義和"Tree"的一樣,索引典是針對文獻所做的概念的層次等級的結構,索引典可以讓使用者更容易的查尋同義字或不同形態的文獻資料,不同於 Tree 的是索引典是按照字母順序排列,而其中的每個款目都它的廣義、狹義款目、相關款目、現在及過去曾經使用的款目描述。

Permuted Index

在用這項交替索引時使用者只要輸入一個字即可查詢,.交替索引主要是提供讀者不同的方式來查看 Tree or Thesaurus,因為大部份的索引款目大都是二個字以上,但是 permuted index 卻提供使用者可以用一個字就可以查到相關索引款目。

例如:標題中的 "food poisoning",只要在 permuted index 輸入 "food"就會 呈現 poisoning, salmonella food poisoning, staphylococcal food poisoning.....。

Scope Note

提供簡單的款目定義及如何應用,可以幫助使用者可以快速瀏覽款目的定義。

Explode

Explode 延展功能其實就是將所有的 narrower term 全部聯集(ORed)起來的概念, Explode 是將樹狀結構中的款目向下延展所要款目內容, 延展 explode 檢索所得的文獻結果包括了主要標題及次要標題。

Subheading

Subheading 是以一般概念較細分如 "etiology" or "toxicology"; 通常為一個款目做較特定的分類如 aids 的併發症 aids/co 〔complications〕接後的數字為查詢的篇數。

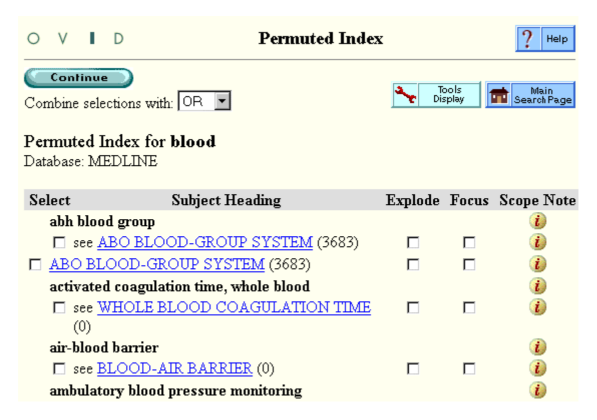
Permuted Index

PTX Display

Available Operations in a PTX Display

PTX Display

使用者在 PTX Display 列上輸入一個字就可以在 Tree or Thesaurus 就會出現 如範例畫面:



O V | D

Available Operations in a PTX Display

- 款目左邊的 checkbox 是提供使用者勾選查尋,而右方的數字是即將會 找到文獻篇數,讀者也可以選擇至少二個以上的款目並利用上方的布 林邏輯進行"OR" or "AND"。
- 右方的 Explode 的 Checkbox 是將款目下方所有的 narrower term 全部 聯集"ORed",這個功能提供使用者可以完整的查詢資料。
- Focus 的 Checkbox 是查尋文章中主要探討的標題內容資料。
- 每一個畫底線的款目都可以點選進而看到整個 Mesh Heading 的樹狀層次結構。

Thesaurus

Hierarchy Display 層次結構 Available Operations 功能 Term Type Definitions 款目定義

Hierarchy Display Thesaurus D Help Continue Tools Display Main Search Page Combine selections with: OR Thesaurus for Work Ethic Database: ERIC Select Subject Heading Explode Focus Scope Note 🚖 [Back up in List] □ Worker Days (39) Worker Evaluation ☐ Workers Compensation (134) Workers Education **✓** Work Ethic (189) [Used For Terms] Protestant Ethic Puritan Ethic [Broader Terms]

Available Operations

- 款目左邊的 checkbox 是提供使用者勾選查尋,而右方的數字是即將會 找到文獻篇數,讀者也可以選擇至少二個以上的款目並利用上方的布 林邏輯進行"OR" or "AND"。
- 右方的 Explode 的 Checkbox 是將款目下方所有的 narrower term 全部 聯集"ORed",這個功能提供使用者可以完整的查詢資料。
- Focus 的 Checkbox 是查尋文章中主要探討的標題內容資料。
- 每一個畫底線的款目都可以點選進而看到整個 Mesh Heading 的樹狀層次結構。
- 瀏覽前後一頁點選★ 🔾 。

Term Type Definition

Thesaurus entry 目前所呈現層級的款目。

Used for Term Used for Term 在主要的 Thesaurus Tree 裡是一種同義

字,它只是提供讀者參考了解該款目的定義及資訊,所

以接續其後也沒有篇數。

Broader Term 在 Thesaurus tree 是較高層或是較少特定概念的款目。

Narrower Term 在 Thesaurus tree 是較低層或是較多特定概念的款目。

Related Term 提供較側面的供讀者參考,讓讀者除了畫面的款目之外

提供其他整合概念或是附加查詢的參考款目。

Used References 在 Thesaurus 以"use"呈現。

Subheading

Subheading Display

0	٧	1	D		:	Sul	ıb	heading D	ispl	ay			?	Help
C	Cor	ntinu	ie	Combine se	elect	tion	ns	with: OR	•	3	Tools Display	m	Ma Seard	in hPage
Sub	hea	ding	gs for:	blood										
	Inch	ude .	All Sub	headings (2	882	24)								
0	r cho	ose	one or	more of thes	e su	ıbhe	e	adings						
i		ab -	Abnon	malities (1)	i			/mi - Microb	oiolog	y (374	17)			
i		an -	Analys:	is (87)	i			/ps - Parasit	ology	(1006	5)			
i		bs -	Blood	Supply (1)	i			/pa - Pathol	ogy (6	5)				
i		co -	Compl	ications (2)	i			/pd - Pharm	acolo	gy (1)				
i		су -	Cytolo,	gy (5)	i			/ph - Physio	logy ((2305)	l			
i		di - 1	Diagno:	sis (1)	i			/pp - Physio	patho	logy (10)			
i		du -	Diagno	stic Use (1)	i			/re - Radiati	on Ef	fects (1060)			
i		de -	Drug E	Effects (1309)	i			/ra - Radiog	raphy	(6)				

Available Operations

- 款目左邊的 checkbox 是提供使用者勾選查尋,而右方的數字是即將會 找到文獻篇數,讀者也可以選擇至少二個以上的款目並利用上方的布 林邏輯進行"OR" or "AND"。
- 讀者亦可以點選"Include All Subheadings",將所有款目包含。

Scope

範例畫面如下:



Scope Note Display







Scope Note for: Blood

MeSH HEADING: BLOOD

NOTE: GEN only as a substance: TN 24: BLOOD as IM, prefer /blood with higher animals, substances & diseases: Manual 19.7+, 19.8.10; not for hemodynamics: Manual 23.28, 23.29; when IM, qualif permitted; reinfusion = BLOOD TRANSFUSION, AUTOLOGOUS; venous blood: probably not indexed as being the usual sampling method but if significant coord BLOOD (NTM) + VEINS or specific vein (NIM); arterial blood: index only if significant & coord BLOOD (NIM) + ARTERIES or specific artery (NIM); "blood picture" = probably BLOOD CELLS or BLOOD CELL COUNT: TN 27; hemospermia: index under SEMEN (IM) + BLOOD (IM); "blood clot": physiol clot or clotting = BLOOD COAGULATION, pathol clot or clotting = THROMBOSIS or EMBOLISM CATALOG: form qualif permitted

Classification

Classification Codes

Classification Code 在較大的標題而且不是每個資料庫都擁有這項功能,如 資料庫 EI;讀者在使用這個功能讓資料庫的使用更加便利;classification code 根據樹狀層次結構提供一個主題分類的清單。